



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.04.2021

№ 437

Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Кольчугинском районе»

В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района, утверждённым постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, перечнем муниципальных программ Кольчугинского района, утверждённым постановлением администрации Кольчугинского района от 21.11.2013 № 1179, решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 15.04.2021 № 72/12 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов Кольчугинского района от 17.12.2020 № 39/5 «О районном бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить муниципальную программу «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Кольчугинском районе» (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации района

К.Н. Мочалов

Завизировано:

Заместитель главы
(руководитель аппарата)
администрации района

Т.В. Чебурова

Согласовано:

Директор
МУП Кольчугинского
района
«КольчугТеплоэнерго»

С.А. Гонцов

Зам. главы администрации
района
по жизнеобеспечению

А.К. Ершов

Зав. правовым отделом
администрации района

Е.Н. Шустрова

Начальник экономического
управления

Н.В. Вительс

Начальник финансового
управления

Н.И. Мельникова

Разослать:

1. МКУ «Управление районного хозяйства» - 1 экз.
2. Экономическое управление - 1 экз.
3. РСО – 2 экз.
- 4.СМИ – 1 экз.

Файл сдан:

Зав. отделом делопроизводства и работы с обращениями граждан

Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю

О.Б. Давыдова

Название файла: МКУУРХ_Постановление_Об утверждении муниципальной программы
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Кольчугинском районе»

Ашмарина Марина Александровна
2 24 02

Утверждена
постановлением администрации
Кольчугинского района
от _____ № _____

**Муниципальная программа
«Модернизация объектов коммунальной
инфраструктуры
в Кольчугинском районе»**

2021 год

I. Паспорт муниципальной программы
«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Кольчугинском районе»
(далее - Программа)

Наименование муниципальной Программы	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в Кольчугинском районе
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации. 2. Жилищный кодекс Российской Федерации. 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2017 N 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». 5. Закон Владимирской области от 02.09.2002 № 90-ОЗ «О государственной поддержке инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений на территории Владимирской области». 6. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «Об утверждении государственной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области». 7. Постановление администрации района от 14.11.2013 № 1166 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района». 8. Постановление администрации Кольчугинского района от 12.11.2014 № 1179 «Об утверждении перечня муниципальных программ Кольчугинского района». 9. Решение совета народных депутатов Ильинского сельского поселения от 11.07.2013 № 69/27 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ильинское сельское поселение Кольчугинского района Владимирской области на 2013-2017гг. и на период до 2027г.». 10. Решение совета народных депутатов Бавленского сельского поселения от 29.04.2013 № 100/31 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бавленское сельское поселение Кольчугинского района Владимирской области на 2013-2017 гг. и на период до 2027 г.». 11. Решение совета народных депутатов Есиплевского сельского поселения от 27.05.2013 № 51/24 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

	<p>муниципального образования Есиплевское сельское поселение Кольчугинского района Владимирской области на 2013-2017гг. и на период до 2027г.».</p> <p>12. Решение совета народных депутатов Флорищинского сельского поселения от 24.05.2013 № 64/35 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2013-2017 г.г. и на период до 2027 года».</p>
Заказчик Программы	Администрация Кольчугинского района
Ответственный исполнитель Программы	Муниципальное казённое учреждение «Управление районного хозяйства» (далее – Управление районного хозяйства)
Соисполнители Программы	<p>Подрядные организации, действующие в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".</p> <p>Муниципальное унитарное предприятие Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго».</p> <p>Муниципальное унитарное предприятие г.Кольчутино «Коммунальник».</p>
Перечень подпрограмм, ведомственных целевых Программ	<p>Подпрограмма 1: «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод».</p> <p>Подпрограмма 2: «Чистая вода».</p>
Цель Программы	Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района
Задачи Программы	<p>1. Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.</p> <p>2.Повышение качества питьевой воды для населения.</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2021-2024 годы.
Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Общий объём средств, предусмотренных на реализацию муниципальной Программы (прогнозная оценка) - 39 595,6 тыс.руб., в том числе:</p> <p>средства районного бюджета – 4 636,6 тыс. руб.*</p> <p>средства областного бюджета – 34 959 тыс. руб.*</p> <p>в том числе по годам:</p>

	2021 год – 39 595,6 тыс.руб., в том числе: средства районного бюджета – 4 636,6 тыс. руб.;* средства областного бюджета – 34 959 тыс. руб.*
Ожидаемые результаты реализации Программы	1. Снижение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене. 2. Улучшение качества питьевой воды, отвечающей обязательным требованиям безопасности.
Контроль за исполнением Программы	Заместитель главы администрации района по жизнеобеспечению; Экономическое управление.

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

II. Основные понятия и термины

Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ) - вид экономической деятельности, направленной на обеспечение жизнедеятельности населения, создание комфортных условий проживания граждан в своих жилищах и на благоустроенных территориях.

Функционирование ЖКХ - это обеспечение сохранности и эффективного использования жилищного фонда, бесперебойного обеспечения жилищно-коммунальными услугами, необходимыми для жизнедеятельности человека.

Система коммунальной инфраструктуры - комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

III. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Кольчугинского района характеризуется высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов без превышения рекомендованного роста платы граждан за коммунальные услуги.

В Кольчугинском районе отмечается несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место аварийно-восстановительным работам.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующих запросам потребителей.

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа основных фондов, решения экологических вопросов необходимо инвестировать в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг, обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Неблагополучное состояние подземных водоисточников по санитарно-химическим показателям обуславливается повышенным природным содержанием в воде железа, солей жесткости и мутности. Из-за повышенного загрязнения водоисточников традиционно применяемые технологии обработки воды стали в большинстве случаев недостаточно эффективными.

Одной из основных причин несоответствия качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 является «вторичное» ее загрязнение в процессе транспортировки по разводящим сетям из-за высокого их износа и интенсивных процессов биологических обрастаний в сетях.

Результаты многолетнего контроля показали, что из-за коррозии и отложений в водопроводах качество воды ежегодно ухудшается в связи со старением водопроводных сетей, растет количество аварий на сетях, снижается пропускная способность водопроводов. Таким образом, для обеспечения водоснабжения района и улучшения качества воды необходимо проводить модернизацию водопроводных сетей с применением современных материалов труб.

Существующая технология по водоотведению сточных вод в значительной степени морально устарела, фактическая эффективность очистки сточных вод не соответствует современным требованиям к качеству очищенной сточной воды.

Анализ сточных вод, поступающих на очистные сооружения, показал, что они содержат помимо обычных ингредиентов, присутствующих в городских сточных водах, значительное количество ионов тяжелых металлов, что связано с профилем основных предприятий, расположенных в городе. Поступление в водоем ионов тяжелых металлов с поверхностным стоком и грунтовыми водами во много раз больше, чем с бытовыми сточными водами.

При этом в последние годы при формировании тарифов для организаций коммунального комплекса действуют ограничения.

Одной из основных задач энергосбережения в системах теплоснабжения является оптимизация потребления энергоресурсов. Значительную долю в тепловых сетях составляют ветхие, выработавшие свой ресурс трубопроводы с повышенными тепловыми потерями, требующие перекладки. Следствием этого является повышенный отпуск тепла от тепловых станций и котельных и, соответственно, увеличенное топливопотребление.

Принятие Программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов жилищно-

коммунального комплекса Кольчугинского района, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям требуемого объема и качества, модернизации коммунальных систем инженерного обеспечения муниципальных образований, эффективного производства и использования энергоресурсов, развития энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве с последующим оздоровлением финансового состояния предприятий, привлечением потенциальных инвесторов в сферу жилищно-коммунального хозяйства и созданием благоприятного инвестиционного климата.

Реализация Программы создаст условия для модернизации коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры приведет к повышению надежности и эффективности работы систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, соответствию требованиям безопасности и энергоэффективности.

IV. Цели и задачи муниципальной Программы

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района

Достижение цели предполагается посредством решения взаимосвязанных и взаимодополняющих задач:

1. Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.

- 2.Повышение качества питьевой воды для населения.

Решение задач обеспечивается реализацией мероприятий Подпрограмм.

V. Система Программных мероприятий

В рамках решения поставленных задач предусматривается реализация следующих основных мероприятий, реализуемых в рамках Подпрограмм, входящих в состав Программы.

5.1. Подпрограмма 1: «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»

Мероприятия Подпрограммы направлены на приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующую задачу:

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

Подпрограмму предполагается реализовать в течение 2021 - 2024 годов.

Предполагаемые расходы на весь период действия Подпрограммы составляют 39 595,6 тыс.руб., в том числе:

средства районного бюджета – 4 636,6 тыс. руб.;

средства областного бюджета – 34 959 тыс. руб.*

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Управление районного хозяйства.

5.2. Подпрограмма 2: «Чистая вода».

Мероприятия Подпрограммы направлены на Повышение качества питьевой воды для населения, соответствующего требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах. Основной Задачей Подпрограммы является повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.

Реализация мероприятий Программы в целом по Кольчугинскому району приведет к:

- увеличению доли населения Кольчугинского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;
- строительству и реконструкции 1 объект водоснабжения.

Ответственным исполнителем Подпрограммы является Управление районного хозяйства.

VI. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы осуществляется в соответствии с программными мероприятиями.

Ответственным исполнителем Программы является Управление районного хозяйства, в функции которого входят:

- обеспечение координации деятельности соисполнителей на основе периодической отчетности для обеспечения их согласованных действий;
- осуществление взаимодействия с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства по вопросам выделения средств областного бюджета на софинансирование мероприятий Программы.

Управление районного хозяйства несёт ответственность за некачественное и несвоевременное их выполнение, нецелевое и нерациональное использование финансовых средств, предусмотренных программой.

Соисполнители мероприятий совместно с ответственным исполнителем обеспечивают решение задач, заявленных в программе, в пределах своей компетенции и в рамках поставленных перед ними задач участвуют в реализации Программных мероприятий.

Контроль за реализацией Подпрограммы осуществляет заместитель главы администрации района по жизнеобеспечению совместно с Экономическим управлением.

Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования Программы на весь период ее реализации согласно приложению № 1 к Программе.

VIII. Оценка эффективности и результативности Программы

Реализация Программы должна привести к созданию на территории Кольчугинского района комфортных и безопасных условий проживания граждан с учётом выполнения работ на социально значимых объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Приложение № 1
к Программе

Структура затрат и источников финансирования по Программе

тыс. руб.

Направления и виды расходов	в том числе:																Всего
	2021				2022				2023				2024				
	ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ	
Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	0	0	4 636,6	34 959,0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	39 595,6
Чистая вода	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0
Общий объём финансирования всего:	0	0	4 636,6	34 959,0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	39 595,6

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

ГБ - городской бюджет

РБ - районный бюджет

ОБ – областной бюджет

ВС - внебюджетные средства

ПОДПРОГРАММА 1

«Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»

I. Паспорт подпрограммы «Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод» (далее – Подпрограмма)

Наименование Подпрограммы	Модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
Ответственный исполнитель Подпрограммы	Управление районного хозяйства
Соисполнители Подпрограммы	Подрядные организации, действующие в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Муниципальное унитарное предприятие Кольчугинского района «КольчугТеплоэнерго». Муниципальное унитарное предприятие г.Кольчугино «Коммунальник».
Цель Подпрограммы	Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района
Задачи Подпрограммы	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	2021 - 2024 годы
Объём бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы	Общий объём средств, предусмотренных на реализацию Подпрограммы, составляет 39 595,6 тыс.руб., в том числе: средства районного бюджета – 4 636,6 тыс. руб.* средства областного бюджета – 34 959 тыс. руб.* в том числе по годам: 2021 – 39 595,6 тыс.руб., в том числе: средства районного бюджета – 4 636,6 тыс. руб.* средства областного бюджета – 34 959 тыс. руб.*
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	Реализация мероприятий Подпрограммы к 2024 году в целом по Кольчугинскому району приведет к модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

II. Основные понятия и термины

Модернизация – достройка, дооборудование, реконструкция и иные виды работ (включая приобретение соответствующего оборудования), которые приводят к улучшению (повышению) первоначально принятых нормативных показателей функционирования объекта, его технического уровня и появлению у него новых экономических характеристик.

Функционирование ЖКХ - это обеспечение сохранности и эффективного использования жилищного фонда, бесперебойного обеспечения жилищно-коммунальными услугами, необходимыми для жизнедеятельности человека.

Реконструкция оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения – это комплекс операций по переустройству действующего оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей, условий эксплуатации и охраны окружающей среды.

III. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения подпрограммными методами

Одной из основных проблем коммунального хозяйства Кольчугинского района является изношенность основных фондов, что в первую очередь сказывается на надежности функционирования систем жизнеобеспечения.

Подпрограмма направлена на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры.

Одним из приоритетов является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения. Реализация данной Подпрограммы за счет всех источников финансирования обеспечит реконструкцию сетей водоснабжения и канализации, отопительных котельных, очистных сооружений на объектах водоснабжения и канализации.

Причиной высокого уровня износа сетей водопровода, объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволят обеспечить более комфортные условия проживания населения Кольчугинского района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг.

IV. Цели и задачи Подпрограммы

Основной целью Подпрограммы является приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.

Для достижения этой цели предполагается решение следующей задачи: модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

V. Система Подпрограммных мероприятий

Мероприятия Подпрограммы предусматривают создание системы развития и совершенствование системы управления ЖКУ. Система Подпрограммных мероприятий представлена в приложении к Подпрограмме.

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Механизм реализации Подпрограммы осуществляется в соответствии с подпрограммными мероприятиями.

Реализация Подпрограммных мероприятий позволит создать условия для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.

Реализация Подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем, который отвечает за качественное и своевременное выполнение мероприятий Подпрограммы, целевое и эффективное использование финансовых средств.

Ответственным исполнителем муниципальной Программы является Управление районного хозяйства.

Ответственный исполнитель:

- разрабатывает в пределах своей компетенции проекты нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;
- ежегодно подготавливает доклад о реализации Подпрограммы;
- ежегодно подготавливает предложения по уточнению перечня Подпрограммных мероприятий на очередной финансовый год, уточняет затраты по подпрограммным мероприятиям, а также механизм реализации Подпрограммы;
- несет ответственность за своевременную подготовку и реализацию Подпрограммы, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на её реализацию;
- осуществляет координацию деятельности по подготовке и реализации подпрограммных мероприятий, а также анализу и рациональному использованию средств бюджета и средств из внебюджетных источников;
- осуществляет сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации Подпрограммных мероприятий;
- в срок до 15 числа месяца, следующего за отчётным полугодием и до 01 февраля года, следующего за отчётным, предоставляет в Экономическое управление полугодовые и годовые отчёты соответственно о ходе реализации Подпрограммы по установленной форме;
- подготавливает предложения по совершенствованию механизмов реализации Подпрограммы.

Соисполнители Подпрограммы несут ответственность за некачественное и несвоевременное выполнение мероприятий Подпрограммы, нецелевое и нерациональное использование финансовых средств, предусмотренных Подпрограммой, несвоевременное информирование ответственного исполнителя о проведенной работе и ее результатах, совместно с ответственным исполнителем обеспечивают решение задач, заявленных в Подпрограмме, в пределах своей

компетенции и в рамках поставленных перед ними задач участвуют в реализации Подпрограммных мероприятий.

Контроль за реализацией Подпрограммы осуществляет заместитель главы администрации района по жизнеобеспечению совместно с отделом экономического развития, тарифной политики и предпринимательства.

VII. Ресурсное обеспечение Подпрограммы

Общий объём финансирования Подпрограммы на весь период её реализации составляет 39 595,6 тыс. руб., в том числе с разбивкой по годам согласно таблице №1.

Таблица № 1

Структура затрат и источников финансирования по Подпрограмме

тыс. руб.

	2021- 2024 гг.	в том числе:															
		2021				2022				2023				2024			
		ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ	ВС	ГБ	РБ	ОБ
Общий объём финансирования всего:	39 595,6	0,0*	0,0*	4 636,6*	34 959,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

VIII. Оценка эффективности и результативности Подпрограммы

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Подпрограммы будет производиться на основе количественных показателей. Реализация мероприятий Подпрограммы к 2024 году приведет к модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Кольчугинского района.

Система показателей оценки эффективности и результативности Подпрограммы определена в таблице № 2.

**Система показателей оценки эффективности и результативности
Подпрограммы**

Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя в базовом году 2020 году	Целевое значение				Источник информации
			2021	2022	2023	2024	
Модернизация участков тепловой сети	ед.	0	1	0	0	0	Отчёт ответственного исполнителя о ходе реализации Подпрограммы

Система подпрограммных мероприятий

№	Мероприятия	Исполнители	Сро ки испо лнен ия	Сумма и источники финансирования																Ожидаемые результаты
				(тыс. руб.)																
				2021				2022				2023				2024				
				Внебюджетные средства	ГБ	РБ	ОБ	Внебюджетные средства	ГБ	РБ	ОБ	Внебюджетные средства	ГБ	РБ	ОБ	Внебюджетные средства	ГБ	РБ	ОБ	
Цель: Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района																				
Задача 1: Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры																				
Основное мероприятие «Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод »																				
1.	Модернизация участка тепловой сети: ул. Мира от ТК-9 - ул. Щербакова ТК-34/3 с ответвлениями: - от ТК-9/14 до д. № 2 по ул. Алексеева; - от ТК-9/19 до д. № 2 по ул. Алексеева; - от ТК-9/15 до ТК-9/20 ул.	Управление районного хозяйства	2021			1 840,4	34959,0													Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры

	Алексеева, д. За, д. 3б																			
2.	Мероприятия по проведению строительного контроля за осуществлением работ по модернизации тепловых сетей.	Управление районного хозяйства	2021			2 796,2														Повышение надежности функциониро вания систем коммуналь ной инфрастр уктуры
	ИТОГО			0	0	4 636,6	34 959,0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	39 595,6

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

ПОДПРОГРАММА 2

«Чистая вода»

I. Паспорт Подпрограммы «Чистая вода» (далее – Подпрограмма)

Наименование Подпрограммы	Чистая вода
Ответственный исполнитель Подпрограммы	Управление районного хозяйства
Соисполнители Подпрограммы	Подрядные организации, действующие в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".
Цель Подпрограммы	Повышение качества питьевой воды для населения
Задача Подпрограммы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.
Этапы и сроки реализации Подпрограммы	2021 - 2024 годы
Объём бюджетных ассигнований на реализацию Подпрограммы	
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы	Реализация мероприятий Подпрограммы к 2024 году в целом по Кольчугинскому району приведет к: - увеличению доли населения Кольчугинского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; - строительству и реконструкции 1 объекта водоснабжения.

II. Основные понятия и термины

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение).

Водоотведение (сброс сточных вод) – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

Качество воды – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее конкретных видов водопользования (ГОСТ 17.1.1.01–77).

Система водоснабжения – комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих забор воды из источников водоснабжения, ее очистку до нормативных показателей, транспортировку и подачу воды абонентам.

Система водоотведения – комплекс инженерных сооружений для сброса, отведения сточных вод, а также очистки, обеззараживания стоков и их осадков до установленных уровней, перед утилизацией и сбросом в приемники (водные объекты) очищенных сточных вод.

III. Содержание проблемы и обоснование необходимости решения её подпрограммными методами

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важнейших условий повышения качества и продолжительности жизни жителей Кольчугинского района. Некачественная вода является прямой или косвенной причиной 80 процентов болезней. По экспертным оценкам, использование качественной питьевой воды позволит увеличить среднюю продолжительность жизни на 5 - 7 лет, а увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 г. № 10.

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» одной из основных целей и задач обозначено повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

Реализация Подпрограммы приведет к обеспечению населения качественной питьевой водой и повышению качества жизни жителей Кольчугинского района.

Запланированные Подпрограммные мероприятия полностью отвечают основной цели развития жилищно-коммунального комплекса Кольчугинского района - бесперебойное обеспечение населения и организаций Кольчугинского района качественными услугами по водоснабжению.

IV. Цели и задачи Подпрограммы

Целью Подпрограммы является повышение качества питьевой воды для населения.

Основной задачей Подпрограммы является повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.

V. Система Подпрограммных мероприятий

Мероприятия Подпрограммы предусматривают повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий. Система Подпрограммных мероприятий представлена в приложении к Подпрограмме.

VI. Механизм реализации Подпрограммы

Механизм реализации Подпрограммы осуществляется в соответствии с Подпрограммными мероприятиями.

Реализация Подпрограммных мероприятий позволит создать условия для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Кольчугинского района.

Реализация Подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем, который отвечает за качественное и своевременное выполнение мероприятий Подпрограммы, целевое и эффективное использование финансовых средств.

Ответственным исполнителем муниципальной Подпрограммы является Управление районного хозяйства.

Ответственный исполнитель:

- разрабатывает в пределах своей компетенции проекты нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Подпрограммы;
- ежегодно подготавливает доклад о реализации Подпрограммы;
- ежегодно подготавливает предложения по уточнению перечня Подпрограммных мероприятий на очередной финансовый год, уточняет затраты по подпрограммным мероприятиям, а также механизм реализации Подпрограммы;
- несёт ответственность за своевременную подготовку и реализацию Подпрограммы, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию;
- осуществляет координацию деятельности по подготовке и реализации Подпрограммных мероприятий, а также анализу и рациональному использованию средств бюджета и средств из внебюджетных источников;
- осуществляет сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации Подпрограммных мероприятий;

- в срок до 15 числа месяца, следующего за отчётным полугодием и до 01 февраля года, следующего за отчётным, предоставляет в отдел экономики полугодовые и годовые отчёты соответственно о ходе реализации Подпрограммы по установленной форме;

- подготавливает предложения по совершенствованию механизмов реализации Подпрограммы.

Подрядные организации несут ответственность за некачественное и несвоевременное выполнение мероприятий Подпрограммы, нецелевое и нерациональное использование финансовых средств, предусмотренных Подпрограммой, несвоевременное информирование ответственного исполнителя о проведенной работе и её результатах, совместно с ответственным исполнителем обеспечивают решение задач, заявленных в Подпрограмме, в пределах своей компетенции и в рамках поставленных перед ними задач участвуют в реализации Подпрограммных мероприятий.

Контроль за реализацией Подпрограммы осуществляет заместитель главы администрации района по жизнеобеспечению совместно с отделом экономики.

VII. Ресурсное обеспечение Подпрограммы

Общий объём финансирования Подпрограммы на весь период её реализации согласно таблице № 1.

Таблица № 1

Структура затрат и источников финансирования по Подпрограмме

тыс. руб.

	2021- 2024гг.	в том числе:															
		2021				2022				2023				2024			
		ВС	ГБ	ОБ	ФБ	ВС	ГБ	ОБ	ФБ	ВС	ГБ	ОБ	ФБ	ВС	ГБ	ОБ	ФБ
Общий объём финансирован ия всего:	*	0,0*	0*	0*	0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

VIII. Оценка эффективности и результативности Подпрограммы

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Подпрограммы будет производиться на основе количественных показателей. Реализация мероприятий Подпрограммы к 2024 году приведет к увеличению доли населения Кольчугинского района, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Система показателей оценки эффективности и результативности Подпрограммы определена в таблице № 2.

**Система показателей оценки эффективности и результативности
Подпрограммы**

Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя в базовом году 2020 году	Целевое значение				Источник информации
			2021	2022	2023	2024	
Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	ед.	0	0	0	0	1	Отчёт ответственного исполнителя о ходе реализации Подпрограммы

Система Подпрограммных мероприятий

№	Мероприятия	Исполнители	Сроки исполн ения	Сумма и источники финансирование (тыс. руб.)														Ожидаем ые результат ы	
				2020			2021			2022			2023			2024			
				ВС	ГБ	ОБ	ВС	ГБ	ОБ	ВС	ГБ	ОБ	ВС	ГБ	ОБ	ВС	ГБ		ОБ
Цель: Повышение качества питьевой воды для населения																			
Задача: Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.																			
1	Реконструкция станции обеззараживания воды насосной станции II подъёма, расположенной в д.Зайково Кольчугинского района	Управление районного хозяйства	2020-2021	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	Защита источников водоснабжения и водопроводных сооружений от загрязнений
	ИТОГО			0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	

Примечание: * объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджетов различных уровней на очередной финансовый год и плановый период.

